



**PUBLIC (OPENBAAR)**

SAP BusinessObjects Business Intelligence platform

Documentversie: 4.2 Support Package 9 – 2021-04-29

# SAP BusinessObjects Explorer Installation Guide

# Inhoud

<b>1</b>	<b>Introduction. . . . .</b>	<b>3</b>
1.1	Info over dit document. . . . .	3
1.2	Verwante documentatie. . . . .	3
<b>2</b>	<b>Preparing to Install BusinessObjects Explorer. . . . .</b>	<b>5</b>
2.1	Versies van Business Intelligence-platform en Explorer op elkaar afstemmen bij uitvoeren van updates. . . . .	5
2.2	Migreren van eerdere versies van Explorer. . . . .	5
	Migreren van Explorer 3x naar Explorer 4.1. . . . .	6
2.3	Uw implementatiescenario kiezen. . . . .	7
	Explorer installeren op toegewezen hosts of op een bestaande Business Intelligence-platformhost. . . . .	7
	stand-alone installatie. . . . .	7
	Gedistribueerde implementatiescenario's. . . . .	8
2.4	Installatievereisten controleren. . . . .	8
<b>3</b>	<b>Installing BusinessObjects Explorer. . . . .</b>	<b>11</b>
3.1	Inhoud van installatiepakket. . . . .	11
3.2	Een installatie kiezen voor uw besturingssysteem. . . . .	12
	SAP BusinessObjects Explorer installeren op Microsoft Windows. . . . .	12
	Explorer installeren onder UNIX. . . . .	13
	Een stille installatie uitvoeren. . . . .	14
3.3	De WAR-bestanden handmatig implementeren. . . . .	14
	WAR-bestanden implementeren met JBoss 7.1. . . . .	15
3.4	Configuratie na de installatie . . . . .	16
	Explorer bijwerken wanneer de SAP HANA-versie is bijgewerkt. . . . .	16
3.5	ONE Installer gebruiken. . . . .	17
<b>4</b>	<b>Uninstalling BusinessObjects Explorer. . . . .</b>	<b>18</b>
4.1	De installatie van SAP BusinessObjects Explorer verwijderen in Windows. . . . .	18
4.2	De installatie van SAP BusinessObjects Explorer in UNIX verwijderen. . . . .	18
4.3	Explorer-servers verwijderen die in de CMS worden weergegeven. . . . .	19

# 1 Introduction



## 1.1 Info over dit document

Deze handleiding is bedoeld voor beheerders die SAP BusinessObjects Explorer willen installeren als:

- Een volledig nieuwe installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1.
- Een patchinstallatie van SAP BusinessObjects Explorer 4.1 na een upgrade van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform van versie 4.0 naar 4.1.

## 1.2 Verwante documentatie

De volgende SAP-documentatie bevat informatie over SAP BusinessObjects Explorer 4.1:

Informatie	Documentatie	Locatie
Lijst met bekende problemen en workarounds.	SAP BusinessObjects 4.1-releaseopmerkingen	<a href="http://service.sap.com/releasenotes">http://service.sap.com/releasenotes</a> 
Ondersteunde platforms en software van derden.	Product Availability Matrix	SAP Service Marketplace: <a href="http://service.sap.com/pam">http://service.sap.com/pam</a>  Typ in het veld <i>Zoeken</i> : Explorer 4.1
Lijst met de nieuwe functies van de laatste versie.	Nieuw in SAP BusinessObjects 4.1	SAP Help Portal: <a href="http://help.sap.com">http://help.sap.com</a>
De architectuur en de technische infrastructuur van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1, evenals koppelingen naar benodigde documentatie en SAP Notes.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Installatiehandleiding voor Business Intelligence-platform</i></li><li>• <i>Beheerdershandleiding voor Business Intelligence-platform</i></li><li>• <i>Implementatiehandleiding voor webtoepassingen van Business Intelligence-platform</i></li><li>• <i>Upgradehandleiding voor Business Intelligence-platform</i></li></ul>	
Uitleg van foutberichten	SAP BusinessObjects 4.1 Uitleg foutberichten	
Explorer-installatietaken	<i>Installatiehandleiding voor SAP BusinessObjects Explorer</i>	
Explorer-serverbeheertaken	<i>Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Enterprise</i>	

Informatie	Documentatie	Locatie
Informatie voor eindgebruikers over het maken, beheren en verkennen van gegevens met de interface van de Explorer-toepassing.	<i>Online Help voor SAP BusinessObjects Explorer PDF</i>	
	<i>Online Help voor SAP BusinessObjects Explorer Online Help</i>	Meld u aan bij de toepassing en klik op <a href="#">Help</a> .

## 2 Preparing to Install BusinessObjects Explorer

### 2.1 Versies van Business Intelligence-platform en Explorer op elkaar afstemmen bij uitvoeren van updates

Wanneer u uw versie van SAP BusinessObjects Explorer bijwerkt, moet u zorgen dat de versie van BIP (Business Intelligence-platform) wordt bijgewerkt naar de vereiste versie voordat u een update uitvoert naar dezelfde versie voor SAP BusinessObjects Explorer.

Deze stapsgewijze methode voor het bijwerken van de platformversie als vereiste voor het bijwerken van SAP BusinessObjects Explorer naar dezelfde versie, is van toepassing op alle exemplaren van SAP BusinessObjects Explorer-updates, inclusief patches.

Als u bijvoorbeeld SAP BusinessObjects Explorer 4.0 SP6 patch 3 uitvoert en wilt bijwerken naar SAP BusinessObjects Explorer 4.0 SP7 patch 2, gaat u als volgt te werk:

1. Werk BIP bij naar 4.0 SP7.
2. Werk SAP BusinessObjects Explorer bij naar 4.0 SP7.
3. Installeer 4.0 SP7 patch 2 op BIP 4.0 SP7.
4. Installeer 4.0 SP7 patch 2 op SAP BusinessObjects Explorer 4.0 SP7.

### 2.2 Migreren van eerdere versies van Explorer

Een goed functionerende installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1. is vereist voor installatie van SAP BusinessObjects Explorer 4.1. Raadpleeg de volgende handleidingen voor informatie over uw implementatie voordat u SAP BusinessObjects Explorer 4.1 installeert:

- *Installatiehandleiding voor Business Intelligence-platform*
- *Beheerdershandleiding voor Business Intelligence-platform*
- *Implementatiehandleiding voor webtoepassingen van Business Intelligence-platform*
- *Upgradehandleiding voor Business Intelligence-platform*

De handleidingen zijn beschikbaar op de SAP Help Portal: <http://help.sap.com>.

Zodra SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1 goed is geïnstalleerd, kunt u de gegevensbronnen voor Explorer als volgt migreren:

Voor upgrades vanuit	Instructies
SAP BusinessObjects Explorer 4.0	Er hoeven geen specifieke acties voor resourcemigratie worden uitgevoerd. Alle versie 4.0-resources zijn beschikbaar voor versie 4.1.

Voor upgrades vanuit	Instructies
SAP BusinessObjects Explorer XI 3x	U kunt niet automatisch upgraden. De migratie van Explorer versie 3x is gedeeltelijk geautomatiseerd door het hulpprogramma voor upgradebeheer, maar er moeten ook een aantal handmatige stappen worden uitgevoerd. Zie Verwante onderwerpen voor meer informatie.

## Verwante informatie

[Migreren van Explorer 3x naar Explorer 4.1 \[pagina 6\]](#)

### 2.2.1 Migreren van Explorer 3x naar Explorer 4.1

SAP BusinessObjects Explorer 4.1 is een nieuwe installatie waaraan de installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1 voorafgegaan moet zijn.

De migratie van Explorer versie 3x is gedeeltelijk geautomatiseerd door het hulpprogramma voor upgradebeheer, maar er moeten ook een aantal handmatige stappen worden uitgevoerd. Deze sectie biedt een overzicht van het migratieproces van SAP BusinessObjects Explorer XI 3.x naar SAP BusinessObjects Explorer 4.1.

Stappen voor migratie van Explorer 3.x naar 4.0	Beschrijving
Installeer SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1. en SAP BusinessObjects Explorer 4.1.	Zie de sectie Verwante documentatie in deze handleiding voor de gewenste informatie over het installatieproces.
Explorer 3.x naar Explorer 4.1 migreren	<p>Gebruik het hulpprogramma voor upgradebeheer voor de migratie van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>de globale toepassingseigenschappen van Explorer naar de nieuwe CMS.</li> <li>informatieruimten gebaseerd op Excel (beschikbaar in versie 3.2) naar de nieuwe CMS om deze vervolgens opnieuw te indexeren.</li> </ul> <p>Raadpleeg de <i>Upgradehandleiding bij Business Intelligence-platform</i>, beschikbaar via de SAP Help Portal: <a href="http://help.sap.com">http://help.sap.com</a></p>

## Verwante informatie

[Migreren van Explorer 3x naar Explorer 4.1 \[pagina 6\]](#)

## 2.3 Uw implementatiescenario kiezen

Welke implementatiearchitectuur u voor SAP BusinessObjects Explorer kiest, hangt af van de grootte van de implementatie, de handelingen die uw gebruikers het meest zullen uitvoeren wanneer ze de software gebruiken en van de prestatie- en betrouwbaarheidsvereisten van de infrastructuur van uw bedrijfsinformatie. U kunt de Explorer-servers op één of meerdere computers installeren met één of meerdere exemplaren van een service op elke computer.

### Verwante informatie

[Explorer installeren op toegewezen hosts of op een bestaande Business Intelligence-platformhost \[pagina 7\]](#)  
[stand-alone installatie \[pagina 7\]](#)

[Gedistribueerde implementatiescenario's \[pagina 8\]](#)

### 2.3.1 Explorer installeren op toegewezen hosts of op een bestaande Business Intelligence-platformhost

U kunt SAP BusinessObjects Explorer op een van de volgende manieren installeren:

- op dezelfde server als de SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform
- Op toegewezen computers Deze methode resulteert in betere prestaties.

Wanneer u een Explorer-server implementeert op een computer zonder installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform, maakt Explorer verbinding met een andere BusinessObjects Central Manager Server (CMS) op een afzonderlijke computer in het netwerk. U kunt dit op elk moment in de CMC wijzigen.

### 2.3.2 stand-alone installatie

Voor testdoeleinden of bij kleinere productie-implementaties wordt het aanbevolen om alle Explorer-onderdelen op één host te installeren. Beschikt u al over een bestaande installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform, dan kunt u kiezen om uw Explorer-systeem op dezelfde host of op een speciale host te installeren.

### Verwante informatie

[Explorer installeren op toegewezen hosts of op een bestaande Business Intelligence-platformhost \[pagina 7\]](#)

## 2.3.3 Gedistribueerde implementatiescenario's

De implementatie van een gedistribueerd implementatiescenario wordt aanbevolen bij grotere en kritieke productie-implementaties

### Failover

Als failover een hoofdvereiste is, kunt u meerdere Explorer-masterservers implementeren om de overige Explorer-servers te beheren. De masterservers werken samen om de consistentie van belangrijke gegevens te handhaven.

### Taakverdeling

SAP BusinessObjects Explorer ondersteunt het clusteren van uw webtoepassingsserver. Een hardwarematige of softwarematige taakverdeling kan worden gebruikt als ingangspunt voor de webtoepassingsservers om ervoor te zorgen dat de verwerking gelijkmatig over servers wordt verdeeld.

#### ⓘ Opmerking

De volgende soorten persistentie worden momenteel ondersteund

- Persistentie van bron-IP-adres

#### ⓘ Opmerking

Meer informatie over taakverdeling voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform vindt u in de SAP Product Availability Matrix (PAM) op <http://service.sap.com/pam>. Voer op de PAM-startpagina 'Explorer 4.1' in het zoekveld in.

## 2.4 Installatievereisten controleren

Voor SAP BusinessObjects Explorer 4.1 gelden de volgende installatievereisten:

- SAP BusinessObjects Business Intelligence platform 4.1 geïnstalleerd en functioneel. Raadpleeg de *Installatiehandleiding voor Business Intelligence-platform* op <http://help.sap.com> voor de benodigde installatievereisten.
- Adobe Flash Player versie 10.1 en hoger.

Raadpleeg de Product Availability Matrix op de SAP Service Marketplace <http://service.sap.com/pam> voor een gedetailleerde lijst met ondersteunde omgevingen en hardwarevereisten.

Als u beschikt over een bestaande installatie van SAP BusinessObjects Explorer 3.x, moet u deze versie verwijderen voordat u SAP BusinessObjects Explorer 4.1 installeert. Sommige bestanden moeten handmatig



worden verwijderd, voordat u de nieuwe versie kunt installeren. Voor details over welke bestanden moeten worden verwijderd, raadpleegt u de secties *Installatie van SAP BusinessObjects Explorer verwijderen* voor Windows of UNIX, zoals weergegeven in Verwante onderwerpen. Het is raadzaam dat u een backup maakt van de SAP BusinessObjects Explorer WAR-bestanden alvorens u begint met het verwijderen van de installatie.

## ⓘ Opmerking

Houd rekening met het volgende wanneer u WAR-bestanden implementeert:

Problemen met WAR-bestanden	En...
De WAR-bestanden voor SAP BusinessObjects Explorer 4.1 worden automatisch geïmplementeerd wanneer u Tomcat als de webtoepassingsserver gebruikt.	U kunt indien nodig de WAR-bestanden voor Tomcat ook handmatig implementeren na de installatie. Raadpleeg Verwante onderwerpen voor de sectie over handmatige implementatie van WAR-bestanden.
Voor alle andere webtoepassingsservers moet u de WAR-bestanden handmatig implementeren via het hulpprogramma <code>wdeploy</code> .	
Als u <code>wdeploy</code> gebruikt om de WAR-bestanden voor SAP BusinessObjects Explorer 4.1 te implementeren op de JBoss 5x-toepassingsserver, moet u elk WAR-bestand implementeren naar een map met dezelfde naam als het WAR-bestand.	Het bestand <code>explorer.war</code> moet bijvoorbeeld worden uitgepakt naar een map genaamd <code>&lt;explorer.war&gt;</code> in het pad <code>&lt;JBoss_HOME&gt;/server/default/deploy</code> .

1. Zorg dat SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1 goed is geïnstalleerd en geconfigureerd zoals beschreven in de *Installatiehandleiding voor Business Intelligence-platform* op: <http://service.sap.com/instguides>. U moet over beheerderstoegang beschikken tot de specifieke computer waarop u de installatie uitvoert.  
Een correcte configuratie betekent dat de computer waarop SAP Business Objects Business Intelligence-platform is geïnstalleerd, werkt en toegankelijk is op het netwerk en dat de volgende servers aanwezig zijn:
  - a. Central Management Server (CMS)
  - b. Verbindingsserver
  - c. Output File Repository Server
  - d. Input File Repository Server
  - e. Een webtoepassingsserver
2. Noteer de CMS-aanmeldingsreferenties voor de installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1. U hebt deze nodig voor de installatie van SAP BusinessObjects Explorer. De CMS-aanmeldingsreferenties zijn als volgt:
  - De computer waarop SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1 is geïnstalleerd, is actief en bereikbaar via het netwerk.
  - Er is een BusinessObjects Enterprise SIA geïnstalleerd op een hostcomputer van Explorer-servers.
  - De CMS-referenties voor de installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1. Dit zijn:
    - a. CMS-naam.
    - b. Poortnummer
    - c. Gebruikersnaam
    - d. Wachtwoord
    - e. Verificatiemethode (bij een installatie in Microsoft Windows).

## Verwante informatie

[Verwante documentatie \[pagina 3\]](#)

[De installatie van SAP BusinessObjects Explorer verwijderen in Windows \[pagina 18\]](#)

[De WAR-bestanden handmatig implementeren \[pagina 14\]](#)

## 3 Installing BusinessObjects Explorer

### 3.1 Inhoud van installatiepakket

De volgende installatie van SAP BusinessObjects Explorer bevat de volgende pakketten:

#### Explorer-servers

Deze functie omvat:

- De back-endservers:
  - Master
  - Indexeren
  - Zoeken
  - Verkennen
- Onderdelen van derden

#### ⓘ Opmerking

U kunt de servers op verschillende hostcomputers installeren. U kunt bijvoorbeeld speciale computers hebben voor indexering, verkenning en zoeken.

#### Webtoepassingen

Deze functie omvat de benodigde onderdelen voor het implementeren van de webportal.

#### Integratie voor Zoeken

Vereist onderdeel om Explorer-zoekmogelijkheden met SAP BusinessObjects BI-startpunt te integreren.

#### Verwante informatie

[Een installatie kiezen voor uw besturingssysteem \[pagina 12\]](#)

## 3.2 Een installatie kiezen voor uw besturingssysteem

Welke installatieprocedure u moet volgen, is afhankelijk van het besturingssysteem op de hostcomputers van uw Explorer-server.

### Verwante informatie

[SAP BusinessObjects Explorer installeren op Microsoft Windows \[pagina 12\]](#)

[Explorer installeren onder UNIX \[pagina 13\]](#)

### 3.2.1 SAP BusinessObjects Explorer installeren op Microsoft Windows

1. Dubbelklik op `setup.exe`.
2. Selecteer een set-uptaal. Dit is de taal voor de installatiewizard.
3. Als het installatieprogramma detecteert dat bepaalde installatievereisten ontbreken, wordt een dialoogvenster weergegeven met een lijst ontbrekende onderdelen. Klik op elk item in de lijst voor een beschrijving van de vereiste actie om aan de vereiste te voldoen. U moet de problemen met de vereisten oplossen voordat u de installatie voortzet.
4. Klik in het dialoogvenster *Installatie van BusinessObjects Explorer* op *Volgende >*.
5. Lees en accepteer de licentieovereenkomst en klik op *Volgende >* om de installatie te starten.  
De toegewezen map is gebaseerd op uw installatiemap van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform. U kunt Explorer niet in een andere map installeren.
6. Selecteer een of meer taalpakketten. Dit zijn de talen die gebruikers kunnen selecteren als hun voorkeurstaal in de voorkeursinstellingen.
7. Selecteer de onderdelen die u wilt installeren en klik op *Volgende >*.
8. Geef uw CMS-aanmeldingsreferenties op:
  - CMS-naam
  - Poortnummer
  - Gebruikersnaam
  - Wachtwoord
  - Verificatie
9. Klik op *Volgende >*.
10. Als u de optie *Handmatig webtoepassingen implementeren op een ondersteunde Java-webtoepassingsserver na de installatie* hebt geselecteerd tijdens de installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform, wordt het dialoogvenster *Implementatie van Explorer-webtoepassing* geopend:
  - a. Schakel het selectievakje in als u `wDeploy` wilt starten na de installatie. Laat het vakje uitgeschakeld als u dit niet wilt.

- b. Klik op [Volgende >](#).
11. Klik in het dialoogvenster [Installatie starten](#) op [Volgende >](#) om de installatie te starten en op [Voltooien](#) als de installatie klaar is.

## Verwante informatie

[Verwante documentatie \[pagina 3\]](#)

### 3.2.2 Explorer installeren onder UNIX

1. Start `setup.sh`.  
Het set-upscherm van SAP BusinessObjects Explorer wordt weergegeven.
2. Selecteer de huidige taal voor de installatie.
3. Geef de doelmap voor de installatie op. Deze installatiemap moet ook SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1 bevatten.  
Er wordt een scherm weergegeven waarin u de vereisten kunt controleren. Als het installatieprogramma detecteert dat essentiële en optionele installatievereisten ontbreken, wordt een lijst met ontbrekende onderdelen weergegeven.
4. Los (indien nodig) de problemen met de essentiële vereisten op voordat u de installatie voortzet.  
Het volgende scherm wordt weergegeven:
  - Welkom bij de installatiewizard van SAP BusinessObjects Explorer
  - SAP BUSINESS OBJECTS-licentieovereenkomst
5. Wanneer u de overeenkomst hebt gelezen, valideert u uw keuzes als volgt:
  - Druk op [y] om met deze voorwaarden akkoord te gaan of op [n] om te stoppen.
  - Druk op [Ctrl+N] om terug te gaan of op [Ctrl+X] om te stoppen.
6. Selecteer de taalpakketten die u wilt installeren. Gebruik de pijltoetsen om een menu-item te selecteren:
  - Druk op [X] om het te selecteren/de selectie op te heffen
  - Druk op [Ctrl+B] om terug te gaan
  - [Enter] om door te gaan.
  - Druk op [Ctrl+X] om te stoppen.
7. Selecteer de functies die u wilt installeren in de opgegeven map:
  - Explorer-servers (master, indexering, zoeken en verkenning)
  - Onderdeel van webtoepassing (hiertoe behoren de implementatie-onderdelen voor webportalen)
  - Integratie voor Zoeken (met het BI-startpunt).
8. Druk op Enter.
9. Typ in het scherm [Voer informatie in voor bestaande CMS](#) de volgende informatie:
  - CMS-naam
  - Poortnummer
  - Gebruikersnaam

- Wachtwoord
10. Druk op
  11. Voer de naam van het knooppunt en de poort in voor een bestaande lokale SIA, of maak een nieuwe. De installatie wordt gestart.

## Verwante informatie

[Verwante documentatie \[pagina 3\]](#)

### 3.2.3 Een stille installatie uitvoeren

U kunt elke optie in de installatiewizard instellen via de opdrachtregel. Dit type installatie wordt ook wel een stille installatie genoemd. Installatieopties kunnen rechtstreeks op de opdrachtregel worden ingevoerd als een parameter, of kunnen worden opgeslagen in een antwoordbestand.

Voor volledige instructies over de procedure voor de stille installatie raadpleegt u de sectie voor stille installatie in de *Installatiehandleiding voor Business Intelligence-platform*, beschikbaar via de SAP Help Portal <http://help.sap.com>.

## Verwante informatie

[Verwante documentatie \[pagina 3\]](#)

### 3.3 De WAR-bestanden handmatig implementeren

Als de WAR-bestanden van Explorer niet automatisch zijn geïmplementeerd tijdens de installatie, kunt u de bestanden handmatig implementeren met de toepassing `wdeploy` die bij SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform geleverd is.

Implementatie is afhankelijk van uw webtoepassingsserver en besturingssysteem. Raadpleeg de *SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform Implementatiehandleiding voor webtoepassingen* op <http://help.sap.com> voor alle informatie over het gebruik van `wdeploy` om WAR-bestanden te implementeren.

De volgende WAR-bestanden en eigenschappenbestanden met verwijzingen voor SAP BusinessObjects Explorer 4.1:

WAR-bestand	Eigenschappenbestand
explorer	explorer.properties

WAR-bestand	Eigenschappenbestand
explorer_help	explorer_help.properties

## Verwante informatie

[WAR-bestanden implementeren met JBoss 7.1 \[pagina 15\]](#)

### 3.3.1 WAR-bestanden implementeren met JBoss 7.1

Wanneer u WAR-bestanden implementeert met de webtoepassingsserver JBoss 7.1, moet u als volgt handmatig implementeren:

#### ⓘ Opmerking

Voor volledige informatie over het implementeren van WAR-bestanden, inclusief JBoss 7.1, raadpleegt u de Implementatiehandleiding voor webtoepassingen voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1 op het SAP Help Portal: <http://help.sap.com>.

1. Maak een map `rsa\main` onder `<jboss 7-hoofdmap>\modules\com`.
2. Kopieer alle bestanden uit:

```
<BOE root>\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\wdeploy\rsa_module\
```

Naar

```
<jboss 7-hoofdmap>\modules\com\rsa\main
```

3. Start JBoss opnieuw op.
4. Open een opdrachtregel-shell
5. Ga naar de wdeploy-map: `<BOE-hoofdmap>\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\wdeploy\`.
6. Typ: `wdeploy.bat jboss7 predeployall`.
7. Kopieer alle WAR-bestanden uit:

```
<BOE-hoofdmap>\SAP BusinessObjects Enterprise XI  
4.0\wdeploy\workdir\jboss7\application
```

Naar

```
c:\sau
```

Hiermee wordt het pad voor implementatie in JBoss vereenvoudigd.

8. Ga naar `<jboss 7-hoofdmap>\bin`.
9. Start `jboss-cli.bat`.

10. Typ `connect`.
11. Typ de volgende opdracht voor `explorer.war`:  

```
deployment=explorer.war:add(enabled="true",runtime-name="explorer.war",  
content=[{"path"=>"C:/sau/explorer.war","archive"=>false}]).
```
12. Herhaal de vorige stap voor het `explorer_help.war`-bestand, waarbij u `explorer_help.war` vervangt door `explorer.war`.

## 3.4 Configuratie na de installatie

Wanneer de installatie van SAP BusinessObjects Explorer is voltooid, moet u het volgende configureren:

- De indexmap, waar indexen worden opgeslagen
- De sessietime-out
- De geheugenopslagruimte van de Java Virtual Machine (JVM) voor elke Explorer-server
- Verwijder voor een upgrade vanuit een release vóór versie 4.2 SP5, indien u het geheugen handmatig configureert, de volgende opties uit de opdrachtregelparameters voor de Explorer-servers:
  - `-XX:MaxPermSize`
  - `-XX:MaxMetaspaceSize`
- Als u Tomcat niet als uw webtoepassingsserver gebruikt, moet u alle webtoepassingen opnieuw implementeren. Alle SAP BusinessObjects Business Intelligence-platformwebtoepassingen moeten ook opnieuw worden geïmplementeerd.

Raadpleeg de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Explorer* en de *Beheerdershandleiding voor Business Intelligence-platform* voor informatie over het configureren van de Explorer-servers.

### Verwante informatie

[Verwante documentatie \[pagina 3\]](#)

### 3.4.1 Explorer bijwerken wanneer de SAP HANA-versie is bijgewerkt

Wanneer u nieuwe versies van SAP HANA installeert of bijwerkt, moet Explorer ook worden bijgewerkt met de overeenkomstige versie van het SAP HANA JDBC-stuurprogramma.

Voer de volgende stappen uit voor alle knooppunten met Explorer:

1. Stop alle Explorer-servers:
  - Verkennen
  - Indexeren



- Master
  - Zoeken
2. Verwijder het oude stuurprogramma uit de volgende map:  
`$InstallFolder\SAP  
BusinessObjects\Explorer14.0\plugins\com.sap.ngdbc_1.0.0\lib\ngdbc.jar`

#### ⓘ Opmerking

Het bestand kan worden verwijderd of verplaatst naar een andere map die zich niet in de installatiemap bevindt.

3. Kopieer het nieuwe ngdbc.jar-stuurprogramma uit de volgende map  
`__installer.HDB\client\JDBC.TGZ\JDBC.tar\ngdbc.jar` naar de locatie van het oude stuurprogramma.
4. Start de Explorer-servers opnieuw.

## 3.5 ONE Installer gebruiken

ONE Installer is een afzonderlijk installatiepakket dat ondersteuning biedt voor meerdere BI-installatiescenario's zoals een nieuwe installatie van een servicepakket of Support Package, een update van de Support Package-versie of een update van een servicepakket naar een Support Package.

Als u een nieuwe gebruiker bent van SAP BusinessObjects BI-platform, kunt u het ONE Installer-pakket gebruiken voor de nieuwe installatie van de nieuwste Support Package-versie van de BI-release.

Naast de bestaande afzonderlijke pakkettypen voor scenario's voor nieuw installaties en updates is voor 4.2 SP06 nu een nieuw pakkettype geïntroduceerd, voor scenario's die zowel kunnen worden gebruikt voor nieuwe installaties als voor updates. Dit pakket wordt meegeleverd met de bestaande pakketten.

Zie de *Installatiehandleiding voor Business Intelligence-platform voor UNIX* en de *Installatiehandleiding voor Business Intelligence-platform voor Windows* voor meer informatie over ONE Installer.

## 4 Uninstalling BusinessObjects Explorer

### 4.1 De installatie van SAP BusinessObjects Explorer verwijderen in Windows

Maak een back-up van de WAR-bestanden van SAP BusinessObjects Explorer voordat u de verwijderingsprocedure start.

1. Navigeer naar het [Configuratiescherm](#) van uw Windows-installatie op de servermachine.
2. Open [Software](#).
3. Zoek [SAP BusinessObjects Explorer](#).
4. Klik op [Verwijderen](#).
5. Klik in het bevestigingsvenster op [Ja](#) om SAP BusinessObjects Explorer te verwijderen.

SAP BusinessObjects Explorer wordt van uw systeem verwijderd.

### 4.2 De installatie van SAP BusinessObjects Explorer in UNIX verwijderen

In deze procedure wordt beschreven hoe u de installatie van SAP BusinessObjects Explorer kunt verwijderen van een IBM AIX-platform.

1. Als u de servers wilt verwijderen, voert u de volgende opdrachten uit vanuit de wdeploy-map:

```
[Installatiemap]/sap_bobj/enterprise_xi40/wdeploy/wdeploy.sh
```

- `wdeploy.sh tomcat7 -DAPP=explorer undeploy`

#### ⓘ Opmerking

Als u een andere versie van Tomcat gebruikt, vervangt u '7' door het versienummer.

- `modifyOrRemoveProducts.sh`

2. Verwijder SAP BusinessObjects Explorer 4.1.
3. Bevestig in het scherm [Voer informatie in voor bestaande CMS](#) dat u SAP BusinessObjects Explorer 4.1 wilt verwijderen.
4. Bevestig uw keuze.  
SAP BusinessObjects Explorer wordt van uw systeem verwijderd.

#### ⓘ Opmerking

Na verwijdering van SAP BusinessObjects Explorer worden de Explorer-servers nog steeds weergegeven in de CMC. Als u een andere versie wilt installeren of Explorer opnieuw wilt installeren, moet u deze servers uit de lijst verwijderen. Raadpleeg de Verwante onderwerpen voor deze informatie.

## Verwante informatie

[Explorer-servers verwijderen die in de CMS worden weergegeven \[pagina 19\]](#)

### 4.3 Explorer-servers verwijderen die in de CMS worden weergegeven

Na verwijdering van SAP BusinessObjects Explorer kunnen de Explorer-servers nog steeds worden weergegeven in de CMC. Op Windows-systemen hoeft u deze servers niet te verwijderen voordat u een nieuwere versie van Explorer installeert.

Op Linux blijven de servers na verwijdering staan, en na een nieuwe installatie van Explorer kunnen de nieuwe Explorer-servers niet worden gestart. De Explorer-servers in de CMC-lijst moeten worden verwijderd.

U kunt de Explorer-servers die in de CMC worden weergegeven voor Linux-installaties als volgt verwijderen:

1. Voer de volgende opdracht uit vanuit de wdeploy-map: `[Installatiemap]/sap_bobj/enterprise_xi40/wdeploy/wdeploy.sh .`  
`wdeploy.sh tomcat7 -DAPP=explorer undeploy`

#### ⓘ Opmerking

Als u een andere versie van Tomcat gebruikt, vervangt u '7' door het versienummer.


2. Als u SAP BusinessObjects Explorer wilt verwijderen, voert u `modifyOrRemoveProducts.sh` uit.
3. Verwijder de map `Explorer14.1`.
4. Verwijder overige Explorer-servers uit de CMC.
5. Indien gewenst installeert u SAP BusinessObjects Explorer opnieuw.

# Belangrijke disclaimers en juridische informatie

## Hyperlinks

Sommige links zijn voorzien van een pictogram en/of een muistekst. Deze links bieden aanvullende informatie.

Informatie over de pictogrammen:

- Links met het pictogram  : u gaat naar een website die niet wordt gehost door SAP. Door uw gebruik van dergelijke links stemt u (tenzij uitdrukkelijk anders vermeld in uw overeenkomsten met SAP) in met het volgende:
  - De gelinkte site bevat geen SAP-documentatie. U kunt op basis van deze informatie geen productclaims neerleggen bij SAP.
  - SAP kan de inhoud van de gelinkte site niet bevestigen of ontkennen, noch de beschikbaarheid en juistheid garanderen. SAP is niet aansprakelijk voor schade die wordt veroorzaakt door het gebruik van dergelijke inhoud, tenzij deze schade is ontstaan door bewuste roekeloosheid of opzet van SAP.
- Links met het pictogram  : u verlaat de documentatie voor dat bepaalde SAP-product (of die SAP-service) en u gaat naar een website die door SAP wordt gehost. Door het gebruik van dergelijke links stemt u ermee in (tenzij uitdrukkelijk anders vermeld in uw overeenkomsten met SAP) dat u geen productclaims kunt neerleggen bij SAP op basis van deze informatie.

## Video's die worden gehost op externe platforms

Sommige video's verwijzen mogelijk naar externe videohostingplatforms. SAP kan niet garanderen dat de video's die op deze platforms zijn opgeslagen, in de toekomst beschikbaar blijven. Verder vallen de advertenties en andere inhoud die op deze platforms worden gehost (bijvoorbeeld: voorgestelde video's of andere video's waarnaar wordt genavigeerd en die worden gehost op dezelfde site) niet onder het beheer of de verantwoordelijkheid van SAP.

## Bèta en andere experimentele functies

Experimentele functies vormen geen onderdeel van de officiële leveringsscope die SAP garandeert voor toekomstige releases. Dit betekent dat experimentele functies op elk moment, op elke grond en zonder kennisgeving kunnen worden gewijzigd door SAP. Experimentele functies zijn niet bedoeld voor gebruik in de dagelijkse productie. U mag de experimentele functies niet demonstreren, testen, onderzoeken, evalueren of anderszins gebruiken in een live gebruiksomgeving of met gegevens waarvan u geen goede back-up hebt.

Het doel van experimentele functies is om vroegtijdig feedback te krijgen, zodat klanten en partners het toekomstige product zo nodig kunnen bijsturen. Door uw feedback te verstrekken (bijv. in de SAP Community), gaat u ermee akkoord dat de intellectuele eigendomsrechten van de bijdragen of daarvan afgeleide items het exclusieve eigendom van SAP blijven.

## Voorbeeldcode

Alle softwarecode en/of codefragmenten zijn voorbeelden. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in de dagelijkse productie. De voorbeeldcode is alleen bedoeld om de syntaxis- en fraseringsregels uit te leggen en te visualiseren. SAP kan de juistheid en volledigheid van de voorbeeldcode niet garanderen. SAP is niet aansprakelijk voor fouten of schade als gevolg van het gebruik van voorbeeldcode, tenzij deze schade is ontstaan door bewuste roekeloosheid of opzet van SAP.

## Inclusief taalgebruik

SAP omarmt een cultuur van diversiteit en inclusie. Waar mogelijk maken we gebruik van inclusief taalgebruik in onze documentatie om te verwijzen naar mensen. Hierbij wordt uitgegaan van de positieve kwaliteiten van iedereen, los van culturele of etnische achtergrond, geslacht of seksuele gerichtheid en een eventuele handicap of beperking.



© 2024 SAP SE of een aan SAP gelieerde onderneming. Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze publicatie mag in welke vorm of voor welk doel dan ook worden vermenigvuldigd of overgedragen zonder de uitdrukkelijke toestemming van SAP SE of een aan SAP gelieerde onderneming. De informatie in deze publicatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Sommige softwareproducten die door SAP SE en haar distributeurs op de markt worden gebracht, bevatten merkspecifieke softwareonderdelen van andere softwareleveranciers. Productspecificaties kunnen per land verschillen.

Deze materialen worden uitsluitend ter informatie geleverd door SAP SE of een aan SAP gelieerde onderneming, zonder dat hier enige rechten aan kunnen worden ontleend en zonder garantie van enige aard, en SAP en de aan haar gelieerde ondernemingen zijn niet aansprakelijk voor fouten of omissies met betrekking tot de materialen. De enige garanties voor producten en diensten van SAP of een aan SAP gelieerde onderneming zijn de garanties in de uitdrukkelijke garantieverklaringen die bij dergelijke producten en diensten worden geleverd, indien van toepassing. Niets hierin mag worden opgevat als een aanvullende garantie.

SAP en andere SAP-producten en -diensten die hierin worden genoemd, evenals de respectieve logo's, zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van SAP SE (of een aan SAP gelieerde onderneming) in Duitsland en andere landen. Alle andere genoemde namen van producten en diensten zijn handelsmerken van de desbetreffende ondernemingen.

Zie <https://www.sap.com/netherlands/about/legal/trademark.html> voor aanvullende informatie en kennisgevingen over handelsmerken.